



# Guide d'installation rapide

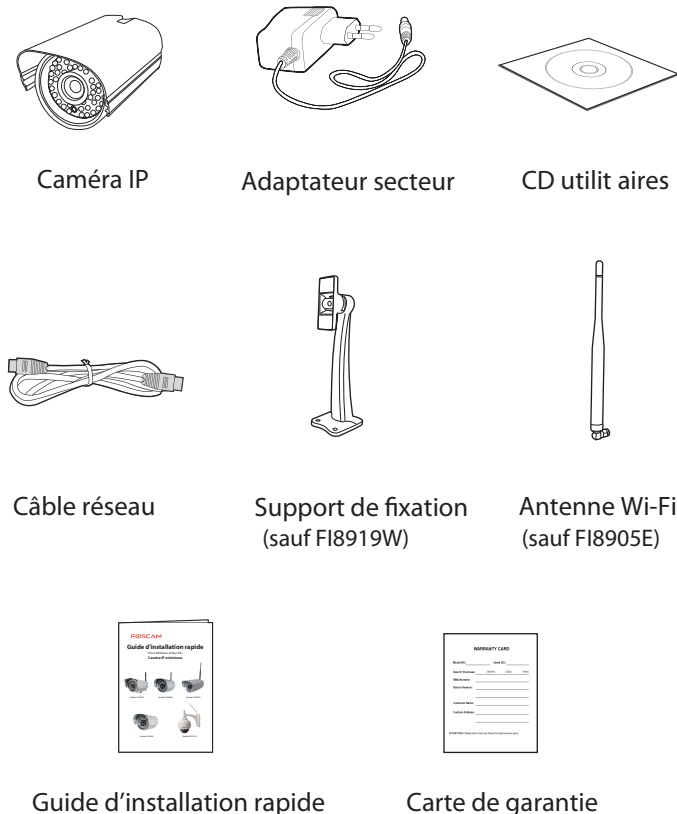
(Pour Windows et Mac OS)

Caméra IP extérieure



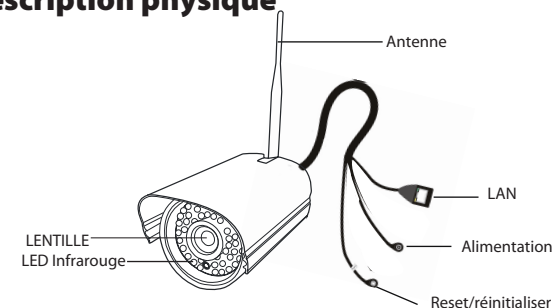
V1.2

## Contenu de l'emballage



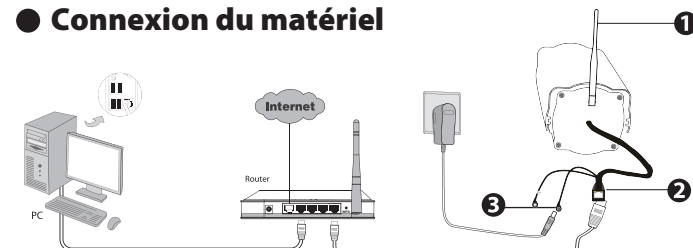
## 1 Présentation du matériel

### Description physique



Différences			
Modèle	Sans Fil	PoE(Alimenté via Ethernet)	Motorisé
FI8904W	✓	×	×
FI8905W	✓	×	×
FI8905E	×	✓	×
FI8906W	✓	×	×
FI8919W	✓	×	✓

### Connexion du matériel



1. Branchez l'antenne et mettez-la verticalement (uniquement pour le dispositif doté d'une antenne) .
2. Connectez la caméra au réseau LAN (routeur ou switch) via le câble Ethernet.
3. Branchez l'adaptateur secteur (alimentation) à la caméra.

## 2 Installation du logiciel

1. Insérez le CD dans le lecteur CD de votre ordinateur.
2. Allez dans le dossier "IP Camera Search Tool"et recherchez le dossier "For Windows OS" ou "Pour Mac OS". Copiez et collez le fichier **IP Camera tool** sur votre ordinateur, ou faites-le glisser sur votre bureau.



Icône de raccourci pour Windows OS



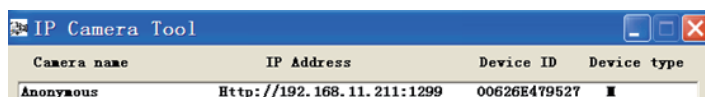
Icône de raccourci pour Mac OS

### Note:

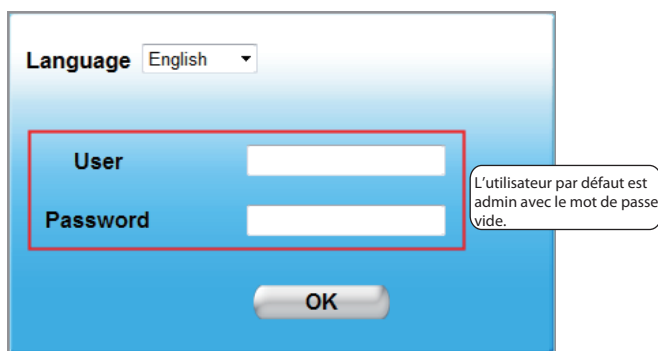
Si votre ordinateur ne dispose pas de lecteur CD, vous pouvez télécharger le dernier outil caméra IP depuis notre site, gratuitement.

## 3 Accéder à la caméra

1. Activer la fonction DHCP du routeur (activée par défaut normalement), puis ouvrez le programme IP Camera Tool. Il devrait afficher l'adresse IP de la caméra dans votre réseau.

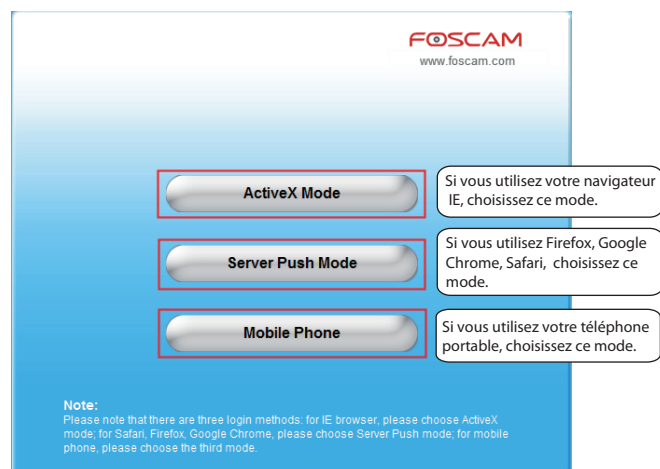


2. Double-cliquez sur la caméra listée, votre navigateur par défaut s'ouvrira à la page de connexion de la caméra.

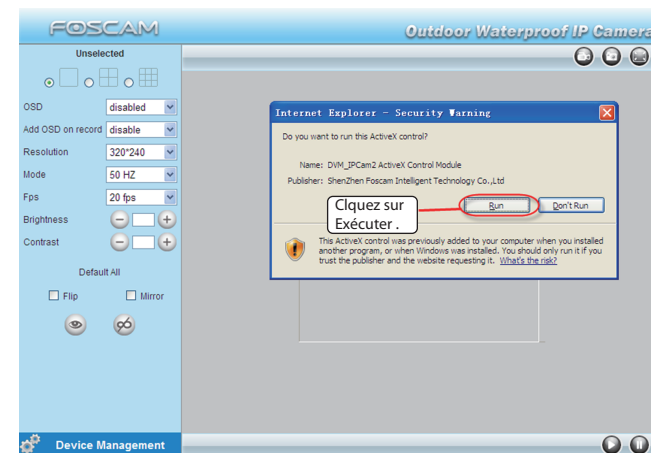
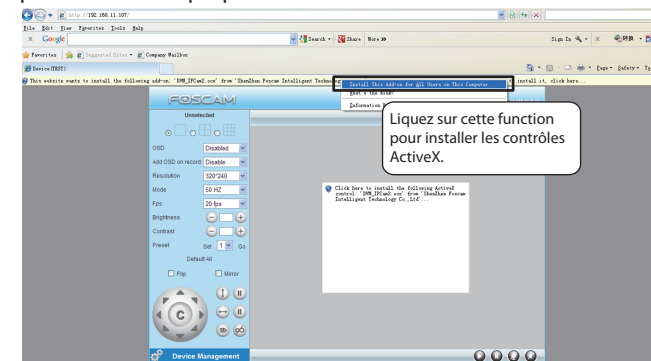


### Note:

Il existe trois méthodes de connexion. En fonction du message qui s'affiche, choisissez un mode spécifique de connexion.



3. Prenons l'exemple de Microsoft Internet Explorer. La première fois que vous connectez la caméra, pensez à bien installer les contrôleurs ActiveX lorsque cela vous est proposé.



4. Cliquez sur l'option Exécuter, puis reconnectez la caméra. L'interface affiche la vidéo en direct.

